. TENT COOPERATION TREATY

7		
From the	INTERNATIONAL	BUREAL

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

To:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark
Office, PCT
2011 South Clark Place Room
CP2/5C24
Arlington, VA 22202

Date of mailing (day/month/year) 30 October 2000 (30.10.00)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
International application No. PCT/JP00/00604	Applicant's or agent's file reference FN199068
International filing date (day/month/year) 04 February 2000 (04.02.00)	Priority date (day/month/year) 12 March 1999 (12.03.99)
Applicant SHIRAISHI, Naomasa	

	/ mr
. т	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	11 October 2000 (11.10.00)
•	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2. ·	The election X was
	was not made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

Authorized officer

Diana Nissen

Telephone No.: (41-22) 338.83.38





(PCT Article 36 and Rule 70)

			onofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/m	ionth/year)	Priority date (day/month/year)		
PCT/JP00/00604	04 February 2000 (04	.02.00)	12 March 1999 (12.03.99)		
International Patent Classification (IPC) or n H01L 21/027, G03F 7/20	International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC				
Applicant	NIKON CORPORA	ΓΙΟΝ	·		
and is transmitted to the applicant ac	ecording to Article 36.		ational Preliminary Examining Authority		
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets, includin	g this cover sh	neet.		
been amended and are the bas	nied by ANNEXES, i.e., sheets sis for this report and/or sheets of the Administrative Instructions	ontaining rect	ption, claims and/or drawings which have iffications made before this Authority (see T).		
These annexes consist of a tot	tal of sheets.		RE RE		
3. This report contains indications relat	ting to the following items:		000 N		
I Basis of the report	1		ECEIVED BOO MAIL!		
II Priority	,		2002 1L R		
III Non-establishment o	sheets. sing to the following items:	, inventive ste	p and industrial applica ity		
IV Lack of unity of inve					
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard tations supporting such statement	to novelty, inv	entive step or industrial applicability;		
VI Certain documents c	ited				
VII Certain defects in the	e international application				
VIII Certain observations on the international application					
Date of submission of the demand		completion of	this report		
11 October 2000 (11.10	0.00)	08 J	une 2001 (08.06.2001)		
Name and mailing address of the IPEA/JP	Authori	zed officer			
Facsimile No.		ne No.			

nternational application No.

PCT/JP00/00604

		of the re		
1.	With	_	the elements of the international application:*	
		the inte	rnational application as originally filed	
	\boxtimes	the des	cription:	
	_	pages	1-72	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\square	the clai	ims:	
		pages	1.44	, as originally filed
		pages	, as amended (together w	vith any statement under Article 19
		pages	45-54	, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\square	41		
		the dra	_	as originally filed
		pages	1-11	, as originally filed
		pages pages	, filed with the letter of	,
		pages	, fried with the letter of	
	□	he seque	ence listing part of the description:	
		pages		
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	the in Thes	the lar the lar the lar the lar or 55 regard minary e contai filed to	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule aguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary e	which is: e 23.1(b)). examination (under Rule 55.2 and/
	Ħ		statement that the subsequently furnished written sequence listing does not	go beyond the disclosure in the
	_		ational application as filed has been furnished.	-
			tatement that the information recorded in computer readable form is identical to urnished.	o the written sequence listing has
4.		The ar	mendments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
		\Box	the claims, Nos.	
		П	the drawings, sheets/fig	
5.			eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, sind the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	ce they have been considered to go
*	in th	acement iis repoi 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitati rt as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not	ion under Article 14 are referred to contain amendments (Rule 70.16
**		•	ment sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annex	red to this report.

ternational application No.

PCT/JP00/00604

III. Non-establishment of opinion with regard to novelty, inventive step and industrial applicability					
1. The questions whether the claimed invention appears to be novel, to involve an inventive step (to be non obvious), or to be industrially applicable have not been examined in respect of:					
	the entire international application.				
\boxtimes	claims Nos45-49,53				
becau					
	the said international application, or the said claims Nos relate to the following subject matter which does not require an international preliminary examination (specify):				
	the description, claims or drawings (indicate particular elements below) or said claims Nosare so unclear that no meaningful opinion could be formed (specify):				
	the claims, or said claims Nos are so inadequately supported				
	the claims, or said claims Nos are so inadequately supported by the description that no meaningful opinion could be formed.				
	no international search report has been established for said claims Nos. 45-49.53				
2. A me	2. A meaningful international preliminary examination cannot be carried out due to the failure of the nucleotide and/or amino acid sequence listing to comply with the standard provided for in Annex C of the Administrative Instructions:				
	the written form has not been furnished or does not comply with the standard.				
	the computer readable form has not been furnished or does not comply with the standard.				

PCT/JP00/00604

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

itement			
Novelty (N)	Claims	1-44,50-52,54	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	7-11,17,30,50-52,54	YES
	Claims	1-6,12-16,18-29,31-44	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-44,50-52,54	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Claims 1-6, 12-16, 18 and 38

Document 1 [US, 5559584, A (Nikon Corp.), 24 September, 1996 (24.09.96)] describes to the effect that an exhaust system and a suction system can be connected with a third chamber, to form an inactive gas atmosphere in the third chamber. So, the first, second and third chambers described in the document correspond to a plurality of sealed chambers stated in these claims.

The exposure device described in document 1 allows a reticle to be exchanged without breaking an inactive gas atmosphere, but the document does not describe the relation among the impurity concentrations of the inactive gas atmospheres in the first through third chambers.

However, while it is most desirable to set the impurity concentrations in the second and third chambers at about the same level as in the first chamber considering the transfer between the respective chambers, a person skilled in the art could have predicted, as a matter of course, that even if the impurity concentrations in the respective chambers are different, setting the impurity concentrations in the respective chambers respectively at low levels has an effect of decreasing the propagation of impurities in the transfer between the respective chambers.

Therefore, a person skilled in the art could have easily set the impurity concentration of the inactive gas atmosphere in the second or third chamber differently from that in the first chamber in the exposure device of document 1.

Claims 22-29 and 39

Document 2 [JP, 9-246140, A (Nikon Corp.), 19 September, 1997 (19.09.97)] describes to the effect that nitrogen gas is supplied into a wafer stage system unit and a wafer transfer system unit.

In the exposure device described in document 2, it is merely preferable that the impurity concentrations of the nitrogen gas atmospheres in said respective units are respectively low, and a person skilled in the art could have easily made the impurity concentrations in the respective units different. There is considered to be no technical difficulty or impeding factor in making the impurity concentrations different.

Claims 19-21, 31-37 and 40-44

The mask transfer technique described in document 1 and the wafer transfer technique described in document 2 have a common technical problem of preventing the absorption of exposure light by oxygen. So, a person skilled in the art could have easily combined the techniques described in documents 1 and 2.

The ISR does not cover the claims characterized only in the constitution, "the space formed by said thin film, said frame and a mask is charged with a gas having a property of being small in the absorption of the illuminating light for exposure." So, no opinion is described on the novelty or inventive step concerning claims 45-49 or 53.



From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION CONCERNING SUBMISSION OR TRANSMITTAL OF PRIORITY DOCUMENT

(PCT Administrative Instructions, Section 411)

To

TATEISHI, Atsuji Paseo Building 5th Floor 4-20, Haramachida 5-chome Machida-shi, Tokyo 194-0013 JAPON



06 April 2000 (06.04.00)	
Applicant's or agent's file reference FNI99068	IMPORTANT NOTIFICATION
International application No. PCT/JP00/00604	International filing date (day/month/year) 04 February 2000 (04.02.00)
International publication date (day/month/year) Not yet published	Priority date (day/month/year) 12 March 1999 (12.03.99)
Applicant	

NIKON CORPORATION et al

Date of mailing (day/month/year)

- 1. The applicant is hereby notified of the date of receipt (except where the letters "NR" appear in the right-hand column) by the International Bureau of the priority document(s) relating to the earlier application(s) indicated below. Unless otherwise indicated by an asterisk appearing next to a date of receipt, or by the letters "NR", in the right-hand column, the priority document concerned was submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b).
- 2. This updates and replaces any previously issued notification concerning submission or transmittal of priority documents.
- 3. An asterisk(*) appearing next to a date of receipt, in the right-hand column, denotes a priority document submitted or transmitted to the International Bureau but not in compliance with Rule 17.1(a) or (b). In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.
- 4. The letters "NR" appearing in the right-hand column denote a priority document which was not received by the International Bureau or which the applicant did not request the receiving Office to prepare and transmit to the International Bureau, as provided by Rule 17.1(a) or (b), respectively. In such a case, the attention of the applicant is directed to Rule 17.1(c) which provides that no designated Office may disregard the priority claim concerned before giving the applicant an opportunity, upon entry into the national phase, to furnish the priority document within a time limit which is reasonable under the circumstances.

Priority date

Priority application No.

Country or regional Office or PCT receiving Office

Date of receipt of priority document

12 Marc 1999 (12.03.99)

11/66736

JP

24 Marc 2000 (24.03.00)

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Marc Salzman

 \bigcirc

Telephone No. (41-22) 338.83.38

Facsimile No. (41-22) 740.14.35

今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220)

РСТ

EP

出願人又は代理人



国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 FNI99068	及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP00/00604	国際出願日(日.月.年)	04.02.	優先日 (日.月.年) 12.03.99
出願人 (氏名又は名称) 株式会社ニコ	ン			
国際調査機関が作成したこの国際調査 この写しは国際事務局にも送付される		規則第41条(PC	T18条)の規定に	こ従い出願人に送付する。
この国際調査報告は、全部で 2	ページであ	る。	•	
この調査報告に引用された先行打	支術文献の写し	も添付されている 	•	
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除く この国際調査機関に提出さ				至を行った。
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書			、次の配列表に基づ	がき国際調査を行った。
□ この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブ	プルディスクによる	5配列表	
出願後に、この国際調査機	関に提出された	書面による配列	토	
出願後に、この国際調査機				
1 —				超える事項を含まない旨の陳述
	た配列とフレキ	・シブルディスクし	こよる配列表に記録	した配列が同一である旨の陳述
2. 請求の範囲の一部の調査が	ができない (第	I欄参照)。		
3.	ハる(第Ⅱ欄参	照)。		
4. 発明の名称は 🗵 出版	類人が提出した	ものを承認する。		
□ 次ⅰ	こ示すように国	際調査機関が作成	した。	·
· <u>-</u>				
5. 要約は 🛛 出版	り 類人が提出した	ものを承認する。		
国	祭調査機関が作		、この国際調査報告	CT規則38.2(b)) の規定により 5の発送の日から1カ月以内にこ
6. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。 X 出版	類人が示したと	おりである。		なし
□ 出	類人は図を示さ	なかった。		
□ 本E	図は発明の特徴	を一層よく表して	いる。	



A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)).

Int. Cl' H01L21/027, G03F7/20

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl ' H01L21/027, G03F7/20

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2000年

日本国登録実用新案公報

1994-2000年

日本国実用新案登録公報

1996-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	車すると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号				
Y	US, 5559584, A(NIKON Corporation), 24.9月.1996(24.09.96) &JP,6-260386, A,	1-6, 12-16, 18-21, 31-38, 40-44				
Y	JP, 9-246140, A(株式会社ニコン), 19.9月.1997(19.09.97) (ファミリーなし)	19–29, 31–37, 39–44				
P, A	JP, 11-274050, A(キャノン株式会社), 8. 10月. 1999 (08. 10. 99) (ファミリーなし)	1-6, 12-16, 18, 38, 40-44				

│ │ C欄の続きにも文献が列挙されている。

| | パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 02.05.00 国際調査報告の発送日

1 6.05.00

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

2M 9355

電話番号 03-3581-1101 内線 3274

51

特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 2 9 JUN 2001

PCT

2M 9355

3.274

WIPO

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 FNI99068	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP00/00604	国際出願日 (日.月.年) 04.02.00	優先日 (日. 月. 年)	12. 03. 99		
国際特許分類 (IPC) Int.Cl' H01L2	1/027 G03F7/20				
出願人(氏名又は名称) 株式会社ニコン					
1. 国際予備審査機関が作成したこの目			見定に従い送付する。		
区 この国際予備審査報告には、M 査機関に対してした訂正を含む (PCT規則70.16及びPCT	2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。 X この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で 3 ページである。				
3. この国際予備審査報告は、次の内容					
I X 国際予備審査報告の基礎					
Ⅱ [] 優先権	Ⅱ 優先権				
Ⅲ X 新規性、進歩性又は産業	上の利用可能性についての国際	铃予備審査報告の不作成			
IV					
V X PCT35条(2)に規定す の文献及び説明	「る新規性、進歩性又は産業上	の利用可能性についての見角	昇、それを裏付けるため		
VI					
VI 国際出願の不備					
Ⅷ □ 国際出願に対する意見					
国際予備審査の請求書を受理した日 11. 10. 00 国際予備審査報告を作成した日 08. 06. 01					

特許庁審査官(権限のある職員)

電話番号 03-3581-1101 内線

岩本 勉

日本国特許庁 (IPEA/JP)

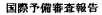
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

名称及びあて先



国際出願番号 PCT/JP00/00604

I. 国際予備審査報告の基礎							
1. 国际了拥身连转台的基礎							
1. この国際予備審査報告は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出顧時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)							
出願時の国際出願書類							
X 明細書	第 1-72	ページ、	出願時に提出されたもの				
明細書	第 第	ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの				
X 請求の範囲		項、	出願時に提出されたもの				
請求の範囲		項、	PCT19条の規定に基づき補正されたもの				
請求の範囲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	項、 項、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの				
X 図面	第 _ 1-11	****/ 図、					
図面	第	ページ/図、					
図面	第	ページ/図、	付の書簡と共に提出されたもの				
明細書の配	記列表の部分 第	ページ、	出願時に提出されたもの				
	記列表の部分 第	ページ、	国際予備審査の請求書と共に提出されたもの				
明細書の配	記列表の部分 第	ページ、	付の書簡と共に提出されたもの				
2. 上記の出願	碁類の言語は、下記に 示す	場合を除くほか、こ	の国際出願の言語である。				
上記の書類に	は、下記の言語である	語であ	ంచి.				
	査のために提出されたP(C 工規則23 1(b) にい	へう 知 訳文の宣語				
	規則48.3(b)にいう国際公						
			たは55.3にいう翻訳文の言語				
	Will Mark to Start Care		A STATE OF THE STA				
3. この国際出願	頂は、ヌクレオチド又はア	ミノ酸配列を含んて	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。				
□ この国	際出願に含まれる書面に、	よる配列表					
この国際出願と共に提出されたフレキシブルディスクによる配列表							
出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された書面による配列表							
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出されたフレキシブルディスクによる配列表							
□ 出願後	に提出した書面による配	列表が出願時におけ	る国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述				
	出があった。 よる配列表に記載した配	SUL DIVERSION CO	ィスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述				
	出があった。	タリとクレモシノル)	イヘクによる配列女に記録した配列が同一である自の保証				
	下記の書類が削除された						
│ │ │ 明細書 │ │ │ 請求の範目	第 囲 第	 項					
図面	図面の第		- ジ/図				
	EI III		· / Ka				
5. この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上記1. における判断の際に考慮しなければならず、本報告に添付する。)							



国際出願番号 PCT/JP00/00604

ш.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査	報告の不作成						
1. 次に関して、当該請求の範囲に記載されている発明の新規性、進歩性又は産業上の利用可能性につき、次の理由により 審査しない。								
	国際出願全体							
X	請求の範囲 45-49,53							
理由	:							
	この国際出願又は請求の範囲 次の事項を内容としている(具体的に記載すること)。	は、国際予備審査をすることを要しない						
		·						
		•						
	明細書、請求の範囲若しくは図面(次に示す部分)又は請求の範囲 記載が、不明確であるため、見解を示すことができない(具体的に							
	記載が、小労権であるため、允弊を小りことができない(共 仲 的に	·品取りること)。						
		i						
	全部の請求の範囲又は請求の範囲	が、明細書による十分な						
		·						
X	請求の範囲45-49,53	について、国際調査報告が作成されていない。						
	ヌクレオチド又はアミノ酸の配列表が実施細則の附属書C(塩基配 ガイドライン)に定める基準を満たしていないので、有効な国際5							
	書面による配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。							
	□ フレキシブルディスクによる配列表が提出されていない又は所定の基準を満たしていない。							



国際出願番号 PCT/JP00/00604

V.	新規性、進歩性又は産業上の利用可能 文献及び説明	性についての法第12条	(PCT35条(2)) に定める見: 	解、それを裏付ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-44, 50-52, 54	有 無
	進歩性(IS)		7-11, 17, 30, 50-52, 54 1-6, 12-16, 18-29, 31-44	
	産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 _ 請求の範囲 _	1-44, 50-52, 54	

2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)

請求の範囲1-6,12-16,18,38

文献1:US, 5559584, Å (NIKON Corporation), 24.9月.1996(24.09.96)には、第3室に排気系及び吸気系を接続して第3室内で不活性ガス雰囲気を形成できるようにしても良い旨記載されているから、当該文献に記載の第1室、第2室及び第3室は当該請求の範囲でいう複数の密閉室に相当する。

文献1に記載の露光装置は、不活性ガス雰囲気を破ることなくレチクルを交換するものであるが、第1室乃至第3室の不活性ガス雰囲気中の不純物濃度の関係について

言及していない。

しかしながら、各室間の搬送を考慮すれば、第1室と同程度に第2室、第3室の不 純物濃度を設定することが最も望ましいが、各室の不純物濃度が異なっていても、各 室の不純物濃度をそれぞれ低い値に設定することで、各室間の搬送の際の不純物の伝 搬を抑制する効果を奏することは、当業者にしてみれば当然予想できたことである。

したがって、文献1の露光装置において、第2室あるいは第3室内部における不活性ガス雰囲気中の不純物含有濃度を第1室と異なるように設定することは、当業者が容易になし得たことである。

請求の範囲22-29、39

文献2:JP,9-246140,A(株式会社ニコン),19.9月.1997(19.09.97)には、ウエハステージ系ユニット内部及びウエハ搬送系ユニット内部に窒素ガスを供給する旨記載されている。

そして、文献2に記載の露光装置において、上記各ユニット内部における窒素ガス雰囲気中の不純物濃度は、それぞれより低い濃度であることが好ましいにすぎず、上記各ユニット内部における不純物含有濃度を異ならせることは、当業者が容易になし得たことであり、不純物含有濃度を異ならせることへの技術的困難、阻害要因も見いだせない。

請求の範囲19-21,31-37,40-44

文献1に記載のマスク搬送の技術、及び文献2に記載のウエハ搬送の技術は酸素による露光光の吸収を防ぐことを共通の技術的課題とするものであるから、文献1及び2に記載の技術を組み合わせることは当業者が容易になし得たことである。

なお、「前記薄膜と前記フレームとマスクとで形成される空間内に、前記露光用照明光の吸収が小さい特性を有するガスを充填する」構成のみを特徴とする請求の範囲について国際調査を行っていないので、請求の範囲45~49,53に関する新規性及び進歩性について見解を作成しない。

44. リソグラフィエ程を含むデバイス製造方法であって、

前記リソグラフィ工程で請求項38又は39に記載の露光方法を用いることを特徴とするデバイス製造方法。

45. (追加) フレームを介して薄膜が取り付けられたマスクに露光用照明光 を照射して、前記マスクに形成されたパターンを基板上に転写する露光装置で あって、

前記薄膜と前記フレームと前記マスクとで形成される空間内に、前記露光用照明光の吸収が小さい特性を有する特定ガスを充填するガス置換室を備えることを特徴とする露光装置。

46. (追加) 請求項45に記載の露光装置において、

前記マスクから前記基板に至る前記露光用照明光の光路の内、少なくとも前記マスク近傍の光路を覆うマスク室を更に備え、

前記ガス置換室は、前記マスク室に隣接して配置されることを特徴とする露 光装置。

47. (追加) 請求項45に記載の露光装置において、

前記フレームは、複数の通気孔を有し、

前記空間内への前記特定のガスの充填は、前記フレームに形成された通気孔を介して行われることを特徴とする露光装置。

48. (追加) 請求項47に記載の露光装置において、

前記空間内への前記特定のガスの充填は、前記ガス置換室内部の気体を排気 してその内圧を一旦減圧した後前記特定ガスを前記ガス置換室内に供給することにより、前記通気孔を介して行われることを特徴とする露光装置。 49. (追加) 請求項45に記載の露光装置において、

前記薄膜は、結晶材料で形成されることを特徴とする露光装置。

50. (追加) 露光用照明光をマスクに照射して前記マスクのパターンを基板上に転写する露光装置であって、

前記マスクから前記基板に至る前記露光用照明光の光路の内、少なくとも前記マスク近傍の光路を覆うマスク室を含み、前記マスクがそれぞれ一時的に収容される複数の密閉室と:

前記複数の密閉室の間で、前記マスクを搬送する搬送機構と;

前記マスクの搬送経路中に設けられ、前記マスクに紫外域のエネルギビーム を照射するエネルギビーム射出部と;を備える露光装置。

51. (追加) 請求項50に記載の露光装置において、

前記マスク室に隣接して配置され、前記マスクが前記マスク室への搬入に先立って一時的に収容されるマスク用の予備室を有し、

前記エネルギビーム射出部は、前記マスク用の予備室に設けられることを特徴とする露光装置。

52. (追加) 請求項51に記載の露光装置において、

前記エネルギービーム射出部は、エキシマランプであることを特徴とする露 光装置。

53. (追加) フレームを介して薄膜が取り付けられたマスクに露光用照明光を照射して、前記マスクのパターンを基板上に転写する露光方法であって、

前記マスクから基板に至る前記露光用照明光の光路の内、少なくとも前記マ

スク近傍の光路を覆う密閉空間内に、前記露光用照明光の吸収が少ない特性を 有する低吸収性ガスを充填する第1工程と;

前記密閉空間内への前記マスクの搬入に先立って、前記薄膜と前記フレーム と前記マスクとで形成される空間内に、前記露光用照明光の吸収が小さい特性 を有する特定ガスを充填する第2工程と;

前記マスクを前記密閉空間内の所定の位置に搬入して、前記パターンを前記 基板上に転写する第3工程と:を含む露光方法。

5 4. (追加) 露光用照明光をマスクに照射して該マスクのパターンを基板上 に転写する露光方法であって、

前記マスクから前記基板に至る前記露光用照明光の光路の内、少なくとも前記マスク近傍の光路を覆う密閉空間内に、前記露光用照明光の吸収が少ない特性を有する低吸収性ガスを充填する第1工程と;

前記密閉空間内への前記マスクの搬入に先立って、前記マスクに紫外域のエネルギービームを照射する第2工程と;

前記マスクを前記密閉空間内の所定の位置に搬入して、前記パターンを前記 基板上に転写する第3工程と;を含む露光方法。



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/00604

	A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01L21/027, G03F7/20								
	to International Patent Classification (IPC) or to both na	ational classification and IPC							
	S SEARCHED								
Int.	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ H01L21/027, G03F7/20								
Jits Koka	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000								
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)									
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT								
Category*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.						
Y	US, 5559584, A (NIKON Corporation of the corporatio	ion),	1-6,12-16, 18-21,31-38, 40-44						
Y	JP, 9-246140, A (Nikon Corporat 19 September, 1997 (19.09.97)	tion), (Family: none)	19-29,31-37, 39-44						
P,A	JP, 11-274050, A (Canon Inc.), 08 October, 1999 (08.10.99) (Family: none)	1-6,12-16, 18,38,40-44						
Further	r documents are listed in the continuation of Box C.	See notest family onner	·						
		See patent family annex.							
"A" docume consider "E" earlier of date "L" docume cited to special docume means "P" docume than the	categories of cited documents: and defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance document but published on or after the international filing and which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or other and published prior to the international filing date but later priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family							
Date of the actual completion of the international search 02 May, 2000 (02.05.00)		Date of mailing of the international search 16 May, 2000 (16.05.							
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer							
Facsimile No.		Telephone No.							